

1024491

3(50) C 09 H

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР по делам изобретений и открытий

ราง () ค.ศ. สินในสมัย สี

ОПИСАНИЕ ИЗОБР

612-455-3801

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3376957/28-13

(22) 05.01.82

(46) 23.06.83. Вол.#23 (72) В.И. Трещева, А.В. Тазетдинова, В.Л. Савченко и В.В. Корниенко

В.Л. Савченко и вывы другими. (71) Всесоюзный научно-исследовательския институт морского рыбного хозяйства и океанографии

(53) 668.35(088.8) (56) 1. Авторское свянетельство СССР # 377313, кл. С 69 В 1/00, 1971.

2. Авторское свидетельство СССР ж 583631, кл. С 09 H 11/00, 1975 (прототип).

(54)(57) спосов получения рывного клея путем промывки клеяданиего сырья, многостадийной варки, фильтрации, осаждения из фильтрата неколлагено

вых белковых веществ фН 4,1-4;3, упа-ривания и обработки 7-хлортетрацик- ' лином и фанолом, отличаю и и й с я тем, что, с целью увели-чения выхода и улучюения качества готового продукта путем снижения содержания неколлагеновых белков в нем, сырье перед промышкой обрабатываюх 0,1-0,5%-ным водным раствором фенола в соотношении (1:3)-(1:5), перед варкой промитое сырье для набухания выдерживают в растворе кислоты рн 2,8-3,0 в соотношения (1:3)-(1:5) в течение 30-60 мяя и первую стадию варки осуществляют в этом растворе, при этом все стации варок проводят до достижения рн клеевого бульона 5.8-6.3.

1024491

ถ

Изобретение относится и рыбной прокышленности, а именно и способам производства рыбного илея, примамиемого при производстве иннесионом цветими телевизоров.

Известен способ получения рыбного илея, заключающийся в промывке сырый, многократной варке с добавлением кураньной кислоти в процессе первой варке, охлаждения, фильтрации получения клеевих бульонов, их осаждении в кислой среде, упаривания, охлаждении и последующей комсервации клея 0,30 фенола.

полученим этим способом клей представляет собой прозрачную мля слегка опалесцирующую массу [1].

Однако через 30 сут в клее проискодит помутиение, что делает непригодным его применение в производстове цветных телевизоров.

Наиболее близким техническим решенкем к изобретению является способ получения рыбного клея путем проживки клеплающего сырвя, миогократной варки, фильтрации, освидения из фильтрата неколлагеновых белковых веществ при рН 4,1-4,3, упаривания и обработки 7-жлортетрациклином и фенолом [2].

Однако выкод готового продукта по этому способу недостаточно высок в результате неполноя вистракции коллагена в процессе варки, а гастею клея снижено за счат присутствия посторонних белковых веществ.

Цель изобретения - увеличения выгода и улучшение качества готового продукта путем симкения содержания неколлагеновых белков в мем.

Поставленная цель достигается тем, что согласно способу получения рыбного клея, включающему промывку клейдающего сырья, многосталийную варку, фильтрацию, осаждение из фильтрата неколпатеновых белиовых веместв ри 4:1-4,3, упаривание и обработку 7-хлортетрациклином и фенолом, сырье перед промывкой обрасатывают 0,1-0,5%-ным водным раствором фенола в соотношения (1.13)-(1:5), перед варкой промежое сырье лли набукамия выперкивают в раство-ре кислоты рН 2,8-3,0 в соотножения (1:3) -(1:5) в течение 30-60 мяв и первую стадию варки осуществляют в этом растворе, при этом все стафии варок проводят до достипении рн клеевого бульома 5,8-6,3.

Сущность способа заключается в спелующем.

Клейдание сырье, мапример, мкуры рыб, обрабатывают 0,1-0,5%-ным раствором фенола в соотисшении (1:3) (1:5) при температуре окружающего воздука в течение 15-45 мин. Такая обработка разрушает связи белковыя 23

соединений и облегчает экстракцию поилагена в процессе варки. Это связамо с тем, что фенол адсорбируется на моллагене смуви. При этом коллаген разрымляется, промсходит аго набужание за счет внедрения в образовавитеся межструктурные профетутки сорбированных молекул и связанной с ими воды. Фенол усилирает набужание всех других содержатомися в сырье белковых веществ. полисахаридов и др. и тем способствует разрыжлению ткани сырья.

Обработка сыръя фенолом приводит к более полному удалению из ткани балластных веществ при последующей промивке водой, что способствует повышению выхода клея к улучшению бго качества;

Промитое сырье заливают раствором, кислотн с рП 2,8-3,0 в соотношении (1:3)-(1:5) к выдерживают в нем в течение 30-60 мин для набухания. Выдерживание сырья в растворе слабых кислот способствует дополнительному вабуханию коллагена сырья, что приводит к значительном измененяям его структуры, способствует гипролизу ковалентных связей в коллагене. В результате увеличивается выход коллагена в раствор при последующей варке сырья.

Первую стадию варки осуществляют

в том же растворе кислот, в котором выдерживали сырье для набухания. Все стадии варок проводит до дости35 жения ріі клеевого бульона обеспечивает оптимальныя выход коллагена в процессе вархи. Проведение вархи в этих условнях сокращает время

40 технологического процесса. Смещанные бульоны фильтруют, очищают от раставоримых посторонных неколлагеновых белков путем осаждения их в кислой

среде при рв 4,1-4,3.

Очищенный бульон направляют на унарявание под вакуумом до солержания 40-45% сужих веществ. После упарявания полученный клея выдерживания полученный клея до 30°C, в него вволят 0,01-0,05% 7-хлортетрацикляна, а затем 0,1-0,3% фенола.

Полученный клей светло-коричне-

вого цвета, прозрачных с высокой влакостью, обладает коромимм адгазионными свойствами, стоек в хранении, по своим свойствам не уступает мировым образцам, относится к
клеям особых кондиций.

пример 1, 10 кг шкур тресот обрабатывают 0,250 - ным раствором фенола в соотношении 1:4 при 18°C в течение 30 мин.

Обработание шкури произвого тодол в течение 20 мнн до получения прозрачием производен понучением промежной воды. Промежно

Abstract of SU A 1024491

A method for producing isinglass, comprising: washing isinglass material, cooking in a multi-stage, filtering, precipitating the insoluble protein substance from the filtrate, pH 4.1-4.3, concentrating via cooking, treating with 7-chloro tetracycline and phenol, characterized in that for the purpose of increasing yield and improving the property of the prepared product, the following steps are carried out: reducing the amount of the insoluble protein, allowing the ratio between the material and phenol in the 0.1-0.5wt% aqueous solution prior to process to be 1:3 to 1:5, making the pH of the solution to be 2.8-3.0 and the ratio to be 1:3 to 1:5 to prevent swell prior to cooking and washing the material, thus obtaining the isinglass solution that its pH is up to 5.8-6.3 after all stages of cooking and washing.